



参考指南

HP Tablet PC 系列坞站

文档部件号：335884-AA1

2003 年 10 月

本指南提供的信息包括将 Tablet PC 对接到 Tablet PC 坞站或断开对接（纵向和横向）、操作对接了 Tablet PC 的坞站、使用屏幕保护器以及解决常见对接问题的技巧。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/地区的商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确有限保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处概不负责。

参考指南

HP Tablet PC 系列网站

2003 年 10 月第一版

参考号：TC1100/TR1105

文档部件号：335884-AA1

目录

1 识别部件

坞站部件	1-2
前视图	1-2
右视图	1-3
后视图	1-4
左视图	1-5
Tablet PC 部件	1-6
键盘部件	1-8

2 对接和断开对接 Tablet PC

连接电源	2-2
对接 Tablet PC	2-3
键盘注意事项	2-3
纵向对接	2-5
横向对接	2-9
对接连接了键盘的 Tablet PC	2-12
断开 Tablet PC 的对接	2-14
打开和关闭系统	2-15

3 使用桌面视频配置文件

安装硬件	3-2
启用默认配置文件	3-3
自定义配置文件（可选）	3-4
识别配置文件	3-4
更改 Windows 控制的定义	3-5
更改热键的定义	3-5
更改视频设置	3-6
定义要启动的应用程序	3-6
保存配置文件	3-7
使用个人配置文件	3-7

4 使用 Tablet PC 坞站和屏幕保护器

改变方向和观看角度	4-2
改变方向	4-2
改变 Tablet PC 的观看角度	4-4
使用可选的多功能插槽设备	4-5
插入和卸下设备	4-6
使用外接多功能插槽设备	4-8
使用安全保护功能	4-8
连接和使用外接设备	4-9
连接标准外接设备	4-10
连接显示器	4-11
连接 USB 设备	4-11
使用通信设备	4-12
安装和卸下屏幕保护器	4-13
将屏幕保护器安装到 Tablet PC 上	4-13
从 Tablet PC 上卸下屏幕保护器	4-15
将屏幕保护器安装到键盘上	4-16
从键盘上卸下屏幕保护器	4-17

A 故障排除

获取帮助	A-1
HP 客户服务中心	A-1
HP 网站	A-2
HP 授权经销商	A-2
问题、原因和解决方法	A-3
对接问题	A-3
Tablet PC 方向问题	A-3
多功能插槽设备问题	A-4
外接设备问题	A-4

B 规格

尺寸	B-1
工作环境	B-1
额定输入功率	B-2

索引

识别部件

本章帮助您识别以下部件：

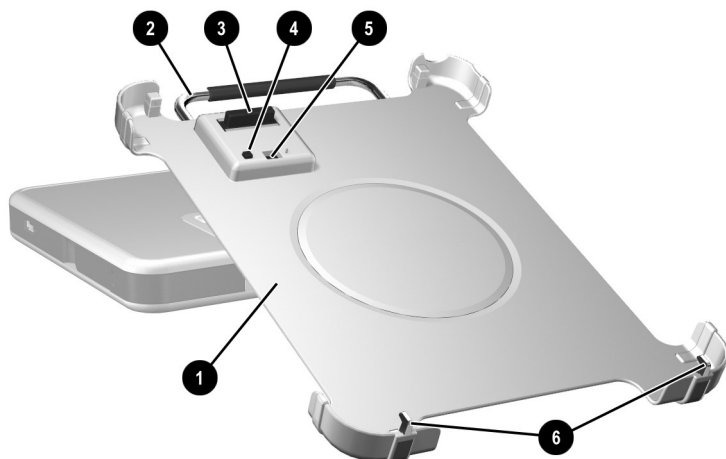
- Tablet PC 坞站部件
- Tablet PC 部件
- 键盘部件



本章在介绍各种部件时，假定坞站处于纵向（垂直）位置。

坞站部件

前视图



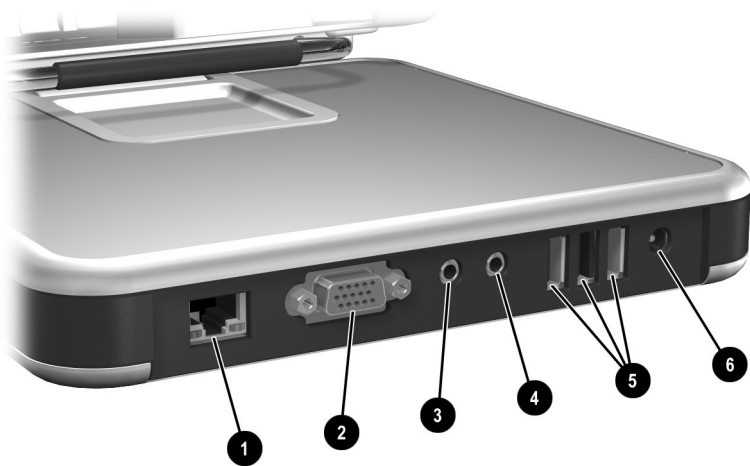
部件	说明
❶ 对接底座	支撑所对接的 Tablet PC。
❷ 释放手柄	从对接底座中弹出 Tablet PC。
❸ 对接连接器	连接 Tablet PC。
❹ 对接弹片	拉出释放手柄时，断开 Tablet PC 和对接底座对接连接器的连接。
❺ 对接限位锁定器	将 Tablet PC 固定到对接底座上。
❻ 对接对准支架（2 个）	插入 Tablet PC 对接对准插槽，将 Tablet PC 对准对接底座。


右视图



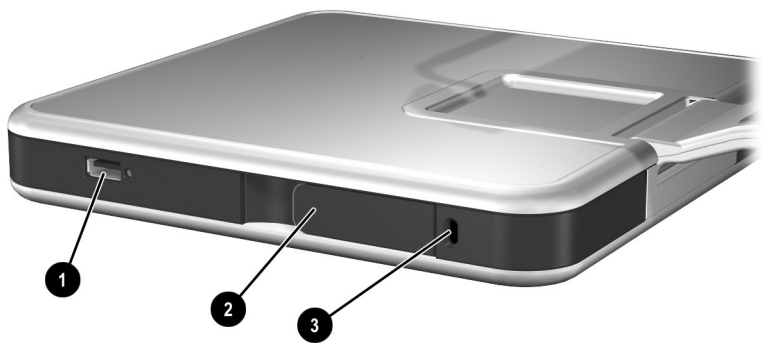
部件	说明
❶ 多功能插槽	支持软盘驱动器、CD-ROM 或 CD-RW 驱动器、DVD 驱动器、DVD/CD-RW 驱动器或第二个硬盘驱动器。
❷ 枢轴架	前后倾斜对接底座，以获得不同的观看角度和不同的对接模式。


后视图



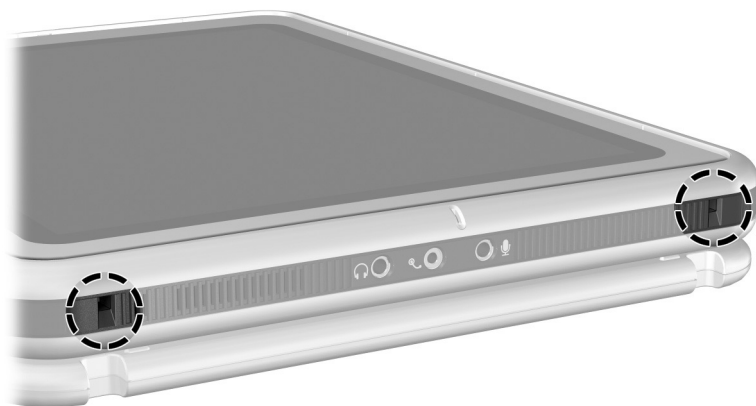
部件	说明
❶ RJ-45 网络插孔	连接网络电缆。
❷ 外接显示器连接器	连接可选的外接显示器或高架投影机。
❸ 音频线路输出插孔	连接可选的立体声耳机或有源立体声扬声器，连接具有音频功能的音频/视频设备（例如电视或录像机）。
❹ 音频线路输入插孔	连接具有立体声音频功能的可选音频设备（例如 CD 播放机）。
❺ USB 连接器（3 个）	连接可选的 USB 设备。
❻ 交流电源连接器	连接交流电源适配器。
 Tablet PC 对接到坞站上时，RJ-45 网络电缆必须连接到坞站上，而不要连接到 Tablet PC 上。有关详细信息，请参阅第 4 章的“使用通信设备”。	

左视图



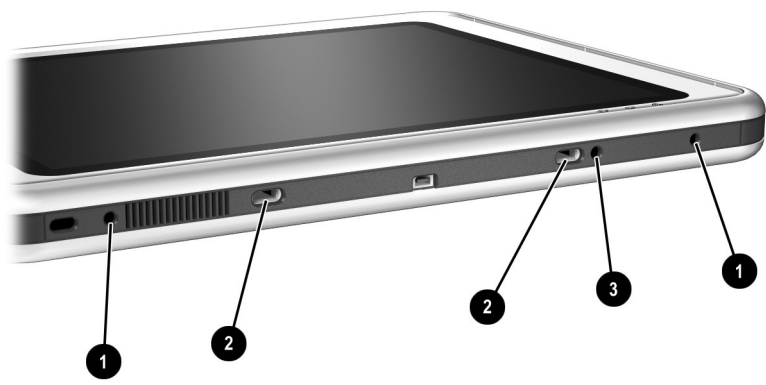
部件	说明
❶ 外接多功能插槽连接器	连接可选的 USB 设备。
❷ 多功能插槽释放杆	从托架中弹出多功能插槽设备。
❸ 安全保护缆锁槽口	连接可选的安全保护缆锁，将坞站固定在不可移动的物体上，并禁用多功能插槽释放杆。
 如果可选的外接多功能插槽设备连接到 USB 连接器，则该设备还必须连接到交流电源。请参阅本章中的“右视图”一节。如果外接多功能插槽设备连接到外接多功能插槽连接器，则不需要将外接多功能插槽设备连接到交流电源。	

Tablet PC 部件



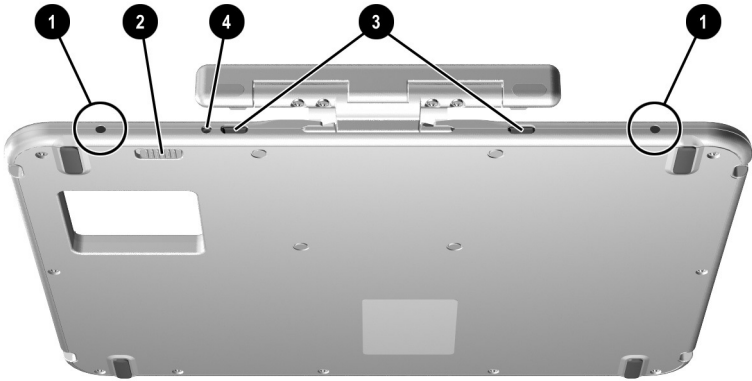
Tablet PC 对接对准插槽

Tablet PC 对接对准插槽插入坞站对接对准支架中。



部件编号	部件	说明
❶	屏幕保护器插槽（2 个）	将屏幕保护器连接到 Tablet PC 时固定屏幕保护器。
❷	通用连接插槽（2 个）	将屏幕保护器、公事包或键盘固定到 Tablet PC 上。
❸	对准键插槽	插入对准键，以保证方向正确。例如，将 Tablet PC 与键盘连接时，将键盘上的对准键对准 Tablet PC 上的对准键插槽，可以帮助您以正确的方向进行连接。

键盘部件



部件 编号	部件	说明
❶	屏幕保护器插槽（2 个）	将屏幕保护器连接到键盘上。
❷	附件释放开关	释放键盘上连接的部件，如屏幕保护器或公事包。
❸	通用连接插槽（2 个）	将屏幕保护器或公事包固定在键盘上。
❹	对准键插槽	插入对准键，以保证方向正确。

对接和断开对接 Tablet PC

本章介绍以下步骤：

- 连接电源
- 对接 Tablet PC（纵向和横向）
- 断开 Tablet PC 的对接
- 打开和关闭系统

本章还介绍在对接连接或未连接键盘的 Tablet PC 时要注意的问题。

连接电源

坞站必须连接外部电源才能进行操作。

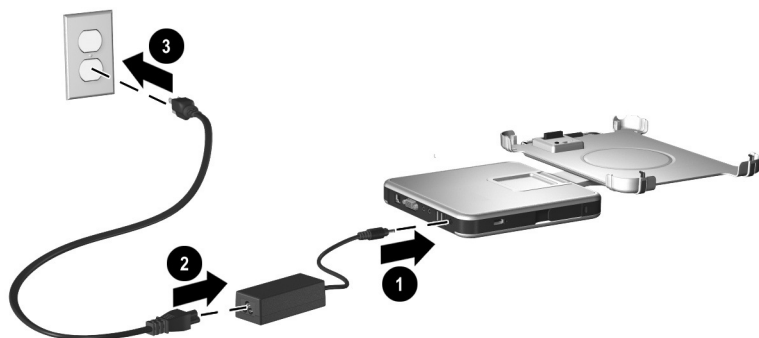


警告：为减少电击或设备损坏的危险，请注意以下事项：

- 务必使用电源线的接地插头。接地插头具有重要的安全保护功能。
- 请将电源线插头插入随手可及的接地电源插座。
- 要断开坞站的电源，请从电源插座中拔出电源线插头。
- 不要在电源线或电缆上放置任何物品。将它们放置妥当，以免被人无意中踩踏或将人绊倒。不要拉扯电线或电缆。从电源插座中拔出插头时，请握住插头将其拔出。

要连接电源，请执行以下操作：

1. 将交流电源适配器电缆连接到坞站背面的交流电源连接器 ❶。
2. 将电源线连接到交流电源适配器 ❷。
3. 将电源线插头插入电源插座 ❸。



连接电源

对接 Tablet PC

对接 Tablet PC 时，Tablet PC 可以执行以下操作：

- 开机或关机
- 在连接或未连接可选键盘的情况下进行对接

如果连接了屏幕保护器，屏幕保护器必须放置在 Tablet PC 的屏幕上，不能折回，以免挡住对接连接器。



为了确保 Tablet PC 上的对接连接器正确连接到坞站的对接连接器上，请认真按照本节的步骤操作。

键盘注意事项

对接底座可以安放连接或未连接键盘的 Tablet PC。

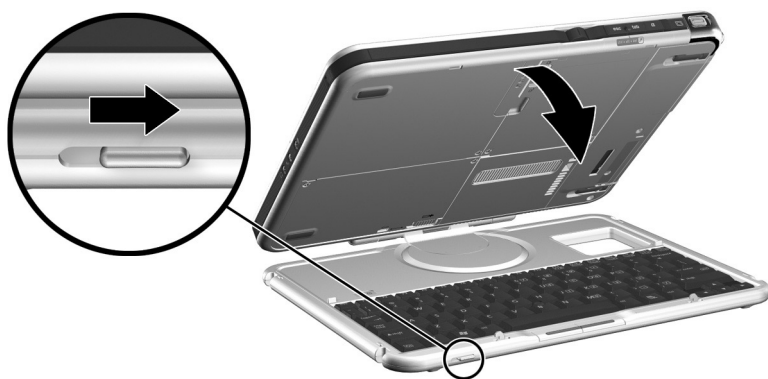
未连接键盘

如果正确对接未连接键盘的 Tablet PC，Tablet PC 不会与对接底座平齐。

连接键盘

可选键盘带有对接连接器穿孔，因此可以在连接了键盘时对接 Tablet PC。

对接连接了键盘的 Tablet PC 之前，应合上 Tablet PC 和键盘，然后将键盘锁定器向右滑动，将 Tablet PC 和键盘锁定在一起。



将键盘固定到 Tablet PC 上



不支持对接和断开对接连接了键盘并且翻开的 Tablet PC。

如果要在 Tablet PC 对接的情况下使用键盘和指点设备，应将外接 USB 键盘和鼠标连接到坞站上。有关详细信息，请参阅本章后面的“[对接连接了键盘的 Tablet PC](#)”一节。

纵向对接



开始对接之前，应将坞站和对接底座放在一个坚固的平面上。

要纵向对接 Tablet PC，请执行以下操作：

1. 将对接底座上的对准支架与 Tablet PC 下沿的对接对准插槽对准。然后，一只手托住对接底座的背面，将 Tablet PC 向下放入对接底座，直到 Tablet PC 的下沿牢固就位。



为了避免对接不当，请执行以下操作：

- 将 Tablet PC 向下放入对接底座；不要将 Tablet PC 推到对接底座上。
- 将 Tablet PC 上的 2 个对准插槽向下同时插入对接底座上的 2 个对准支架中，用力要均匀。
- 对接底座底部的防滑橡胶垫应放在坚固的平面上（例如桌子上）。



将 Tablet PC 的下沿纵向放入对接底座

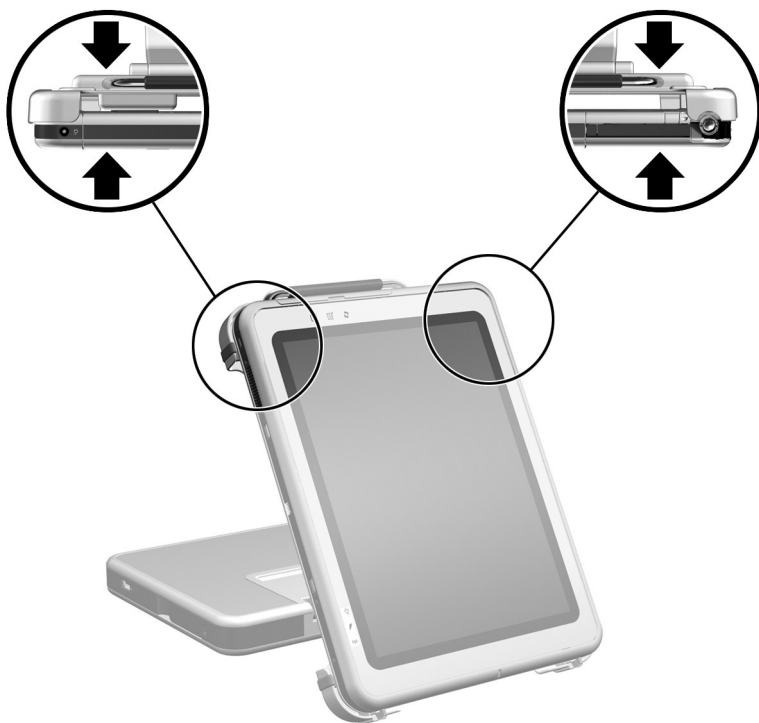
2. 将 Tablet PC 背面的对接连接器与对接底座上的对接连接器对准。然后，将 Tablet PC 的顶部向对接底座的顶部旋转，直到连接器处于连接位置。

△ 为了避免对接不当，Tablet PC 下沿的对准插槽一定要正确插入对接底座上的对准支架，然后再将对接连接器置于连接位置。



纵向对准和定位对接连接器

3. 双手的拇指放在下图所示的 Tablet PC 正面的压力点，双手的其它手指放在下图所示的对接底座背面的压力点。然后用力将 Tablet PC 和对接底座的连接器压在一起。一定要对所有 4 个压力点同时施加相同的压力。连接牢固后，会发出卡嗒声。



识别纵向位置 Tablet PC 和对接底座的压力点

如果对接底座处于写模式，只需将 Tablet PC 按入就位即可。有关写模式的详细信息，请参阅第 4 章的“[改变 Tablet PC 的观看角度](#)”一节。



在写模式下对接 Tablet PC



在初次设置桌面视频配置文件时，或自定义设置时，请参阅第 3 章“[使用桌面视频配置文件](#)”。

横向对接

开始对接之前，应将坞站和对接底座放在一个坚固的平面上。

要横向对接 Tablet PC，请执行以下操作：

1. 将对接底座上的对准支架与 Tablet PC 下沿的对接对准插槽对准。然后，一只手托住对接底座的背面，将 Tablet PC 滑入对接底座，直到 Tablet PC 的下沿（如下图右侧所示）牢固就位。

△ 为了避免对接不当，请执行以下操作：

- 将 Tablet PC 滑入对接底座；不要将 Tablet PC 推到对接底座上。
- 将 Tablet PC 上的 2 个对准插槽同时滑入对接底座上的 2 个对准支架中，用力要均匀。
- 对接底座底部的防滑橡胶垫应放在坚固的平面上（例如桌子上）。



将 Tablet PC 的下沿横向放入对接底座

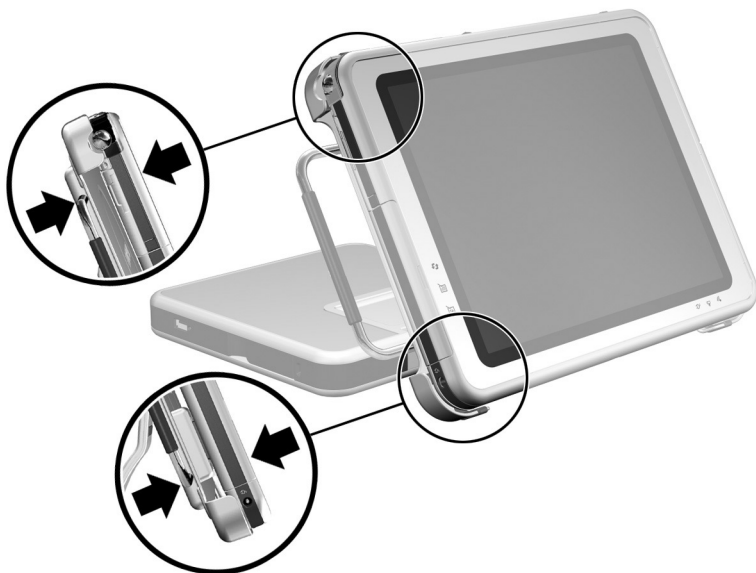
2. 将 Tablet PC 背面的对接连接器与对接底座上的对接连接器对准。然后，将 Tablet PC 的左侧向对接底座旋转，直到连接器处于连接位置。

△ 为了避免对接不当，Tablet PC 下沿的对准插槽一定要正确插入对接底座上的对准支架，然后再将对接连接器置于连接位置。



横向对准和定位对接连接器

3. 双手的拇指放在下图所示的 Tablet PC 正面的压力点，双手的其它手指放在下图所示的对接底座背面的压力点。然后用力将 Tablet PC 和对接底座的连接器压在一起。一定要对所有 4 个压力点同时施加相同的压力。连接牢固后，会发出卡嗒声。



识别横向位置 Tablet PC 和对接底座的压力点



在初次设置桌面视频配置文件时，或自定义设置时，请参阅第 3 章 [“使用桌面视频配置文件”](#)。

对接连接了键盘的 Tablet PC

要在 Tablet PC 对接时使用键盘和指点设备，请执行以下操作：

» 将外接 USB 键盘和鼠标连接到坞站上。



一定要启用桌面视频配置文件。有关详细信息，请参阅第 3 章 “使用桌面视频配置文件”。



连接了键盘的 Tablet PC 的正确对接

不支持对接和断开对接连接了键盘并且翻开的 Tablet PC。



连接了键盘的 Tablet PC 的不正确对接

断开 Tablet PC 的对接

断开对接时，Tablet PC 可以开机或关机。

要断开 Tablet PC 的对接，请执行以下操作：

1. 拉出释放手柄。



拉出释放手柄

2. 将 Tablet PC 拉出对接底座。



从对接底座中卸下 Tablet PC

打开和关闭系统

当 Tablet PC 已对接到 Tablet PC 坞站中时，可以使用 Tablet PC 上的电源按钮打开或关闭系统。对接或断开对接时，Tablet PC 可以处于打开状态，也可以处于关闭状态。

使用桌面视频配置文件

使用 Tablet PC 桌面视频配置文件可以根据您喜欢的工作风格优化您的工作环境。当您在坞站中对接和断开对接 Tablet PC 时，NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序会自动更改其视频配置文件（设置）。



Tablet PC 默认情况下仅启用断开对接配置文件。所有其它配置文件均禁用。HP 建议，在您为系统添加 Tablet PC 坞站、标准尺寸显示器或外接键盘和鼠标时，应启用配置文件。

要开始使用桌面视频配置文件，请执行以下操作：

- 安装硬件。
- 启用默认配置文件。
- 自定义配置文件（可选）。

安装硬件

确保硬件的摆放使 Tablet PC 显示屏和外接显示器处于适合观看的位置，键盘、鼠标和坞站随手可及。



在观看模式下对接连接外接显示器、键盘和鼠标的 Tablet PC 要安装硬件，请执行以下操作：

1. 将标准尺寸的显示器、USB 键盘和 USB 鼠标连接到坞站上。
2. 在 Tablet PC 关闭时，将 Tablet PC 对接在坞站中。（请参阅第 2 章 [“对接和断开对接 Tablet PC”](#)）
3. 打开 Tablet PC。

启用默认配置文件

要启用默认的配置文​​件，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Other Control Panel Options**（其它控制面板选项）> **NVIDIA** > **nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。



另外，您也可以在桌面上单击右键，然后选择 **nView Properties**（nView 属性）> **nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。

2. 在 **Profiles**（配置文件）标签的上部，选中要激活的配置文件的复选框。
3. 选择 **OK**（确定）按钮。
4. 测试默认的视频配置文件：
 - a. 断开 **Tablet PC** 的对接。
 - b. 对接 **Tablet PC**。



在配置文件完全激活之前，屏幕出现暂时的闪烁或黑屏，或方向与预期的不同，属于正常现象。

在对接 **Tablet PC** 时，会激活默认的视频配置文件：

- 外接显示器上的图像显示在横向视图中。
- 外接显示器上的图像是 **Tablet PC** 的 **Windows** 桌面的扩展。
- 任务栏显示在外接显示器上。
- 应用程序窗口可以从一个显示器拖到另一个显示器。

测试默认的配置文​​件，确定是否适合您的工作风格。

自定义配置文件（可选）

使用 nView Desktop Manager 实用程序可以创建一个自定义的断开对接配置文件、一个自定义的对接配置文件和一个自定义的写模式配置文件。

确保 nView Desktop Manager 实用程序和 Save Profile（保存配置文件）窗口一直打开，直到您更改了所有要自定义的设置。



您必须先保存一个配置文件中的设置，才能开始自定义其它配置文件。

识别配置文件

要识别要自定义的个人配置文件，请执行以下操作：

1. 选择 Start（开始）> Control Panel（控制面板）> Other Control Panel Options（其它控制面板选项）> NVIDIA nView Desktop Manager 图标 > Profiles（配置文件）标签。



另外，您也可以在桌面上单击右键，然后选择 nView Properties（nView 属性）> nView Desktop Manager 图标 > Profiles（配置文件）标签。

2. 在 Profile（配置文件）标签的下部，选择要自定义的配置文件类型。（Save Profile（保存配置文件）窗口打开，Windows 和 Hot Keys（热键）标签将加入 nView Desktop Manager。）
3. 将 Save Profile（保存配置文件）窗口移动到一侧，以便访问 nView Desktop Manager 选项。

更改 Windows 控制的定义

要更改 Windows 控制的定义，请执行以下操作：

1. 选择 Windows 标签。
2. 根据需要更改选项。
3. 选择 Apply （应用）按钮。

更改热键的定义

要更改热键的定义，请执行以下操作：

1. 在 nView Desktop Manager 实用程序中选择 Hot Keys （热键）标签。
2. 选择要添加的系统任务。
3. 选择 Add （添加）。
4. 按要分配给此项系统任务的热键。
5. 选择 OK （确定）按钮。
6. 选择 Apply （应用）按钮。

要了解 Hot Key （热键）标签上任意项目的详细信息，请选择相应项目。然后选择 nView Desktop Manager 窗口右上角的问号图标。



您可以为每个配置文件分配不同的热键。

更改视频设置

要更改视频设置，打开 nView Desktop Manager 实用程序。选择 Start（开始）> Control Panel（控制面板）> Appearance and Themes（外观与主题）图标 > Display（显示）图标 > Settings（设置）标签。在 Control Panel（控制面板）中，可以调整以下设置：

- 视频分辨率和色深
- 桌面扩展到第二台显示器
 - 第二台显示器的视频分辨率和色深
 - 外接显示器（显示器 2）相对于内置显示器（显示器 1）的位置
- 仅外接显示器或仅内置显示器。（这两个选项也可以通过 Q 菜单访问。）

定义要启动的应用程序

每个配置文件可以启动许多应用程序。在编辑配置文件时，启动希望配置文件自动打开的应用程序。如果不希望某个配置文件在激活时自动打开应用程序，则在保存该自定义的配置文件之前，先关闭所有应用程序。



在个人写配置文件中保存 Microsoft Journal 可能会比较方便。

保存配置文件

在更改了 nView Desktop Manager 实用程序设置、更改了视频设置并定义了要启动的应用程序之后，保存自定义的配置文件：

1. 在 **Save Profile**（保存配置文件）窗口中，选择 **Save**（保存）按钮。
2. 在实用程序窗口中选择 **OK**（确定）按钮。

如果不保存即退出该实用程序，对自定义配置文件的更改将丢失。

使用个人配置文件

要使用个人配置文件，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Other Control Panel Options**（其它控制面板选项）> **NVIDIA nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。
2. 在标签的上部，选择要使用默认配置文件还是使用自定义配置文件，方法是使用下箭头选择默认配置文件、**My Docked Profile**（我的对接配置文件）、**My Undocked Profile**（我的断开对接配置文件）或 **My Write Profile**（我的写配置文件）选项。
3. 选择 **OK**（确定）按钮。

使用 Tablet PC 坞站和屏幕保护器

本章介绍以下步骤：

- 改变 Tablet PC 的方向和观看角度
- 使用可选的多功能插槽设备
- 连接和使用外接设备
- 使用通信设备
- 安装和卸下屏幕保护器



若非特别说明，本章中介绍的步骤和信息假定 Tablet PC 处于纵向位置。

改变方向和观看角度

使用坞站可以改变 Tablet PC 的方向。您可以将方向从纵向（垂直）改为横向（水平）。还可以将 Tablet PC 的角度从观看位置（观看模式）更改为手写输入位置（写模式）。

改变方向

要将 Tablet PC 的方向由纵向改为横向，请执行以下操作：

- » 逆时针旋转 Tablet PC。



将 Tablet PC 由纵向改为横向

要将 Tablet PC 的方向由横向改为纵向，请执行以下操作：

» 顺时针旋转 Tablet PC。



将 Tablet PC 由横向改为纵向

改变方向会同时自动改变 Tablet PC 屏幕上的图像方向。



对接手柄只能位于顶部或左侧。

改变 Tablet PC 的观看角度

利用将对接底座连接到坞站底座的枢轴架，可以将 Tablet PC 的角度从观看模式改为写模式。



观看模式下的 Tablet PC



写模式下的 Tablet PC

在观看模式和写模式之间切换 Tablet PC 将激活 NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序，该程序将自动切换 Tablet PC 的模式。有关详细信息，请参阅第 3 章 [“使用桌面视频配置文件”](#)。

使用可选的多功能插槽设备

以下多功能插槽设备可以和坞站一起使用：

- 软盘驱动器
- CD-ROM 或 CD-RW 驱动器
- DVD 驱动器
- DVD/CD-RW 驱动器
- 硬盘驱动器



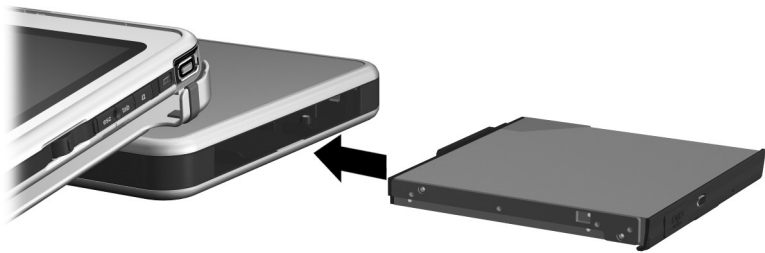
注意：静电可能会损坏电子元件。在执行以下操作之前，请确保先触摸接地的裸露金属物体或表面以释放静电。

插入和卸下设备

设备	操作	电源状态
■ 软盘驱动器	插入	关
■ 硬盘驱动器	取出	关
■ CD-RW		
■ DVD/CD-RW		
■ CD	插入	关或开（不是等待或休眠）
■ DVD	取出	关或开（不是等待或休眠）

要插入多功能插槽设备，请执行以下操作：

» 将设备滑入托架。



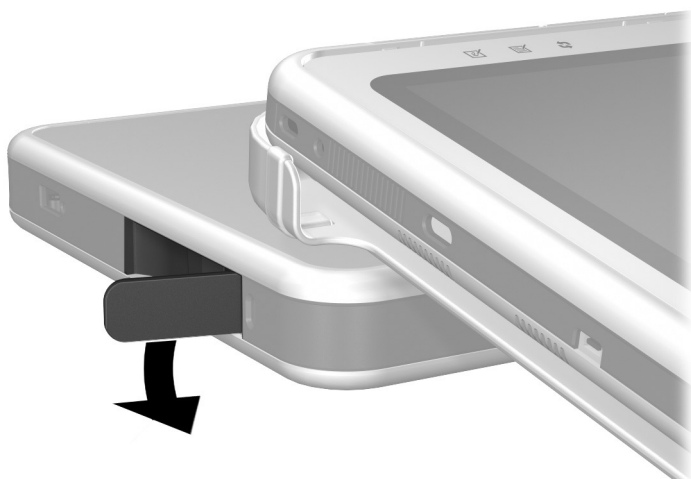
插入多功能插槽设备

要弹出多功能插槽设备，请执行以下操作：



注意：从多功能插槽中取下驱动器之前，应确保多功能插槽的所有活动都已停止。如果多功能插槽的活动没有停止就取下驱动器，可能会丢失数据。

1. 拉出多功能插槽释放杆。



拉出多功能插槽释放杆



如果安全保护缆锁槽口中插入了安全保护缆锁，则必须卸下缆锁才能拉出释放杆。

2. 将设备拉出插槽。



卸下多功能插槽设备

使用外接多功能插槽设备

坞站上的外接多功能插槽连接器不需要将外接多功能插槽连接至交流电源。有关详细信息，请参阅 *外接多功能插槽参考指南*。

使用安全保护功能

如果安全保护缆锁槽口中插入了安全保护缆锁，则不能拉出多功能插槽释放杆以弹出多功能插槽设备。

安全保护缆锁如果固定到不能移动的物体上，还可以起到阻止作用。

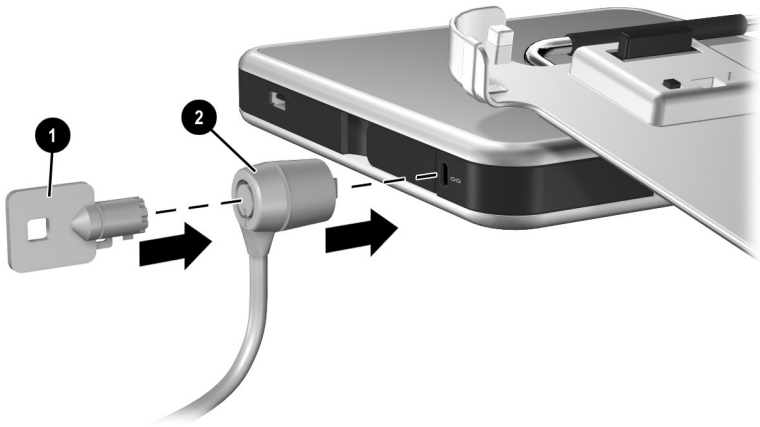
请使用从 HP 授权经销商处或直接从 HP 网站 <http://www.hp.com> 购买的安全保护缆锁。从下拉式列表中选择您所在的国家/地区。



安全保护解决方案的目的是起到阻止作用。这些解决方案不能避免产品拿错或被窃。

要安装安全保护缆锁，请执行以下操作：

1. 将安全保护缆锁绕在固定物体上。
2. 如果缆锁配有钥匙 ❶，请用钥匙锁住和打开缆锁。
3. 将安全保护缆锁穿过缆锁环，然后将缆锁 ❷ 插入坞站上的安全保护缆锁槽口中。



连接安全保护缆锁

连接和使用外接设备

将外接设备连接到坞站连接器上。



注意：如果 Tablet PC 对接到坞站上，不要将设备连接到 Tablet PC 的连接器上。不使用坞站连接器可能导致性能下降。确保所有设备都连接牢固，且设备已接通电源。

连接标准外接设备

Tablet PC 和坞站上的插孔和连接器都支持标准的外接设备。

- 有关使用哪种插孔或连接器的信息，请参阅设备附带的文档。
- 有关安装或加载设备所需的任何软件的信息，请参阅设备的说明文档、操作系统帮助文件或设备生产商网站上的相关内容。

要将标准外接设备连接到坞站，请执行以下操作：

1. 关闭系统（Tablet PC 已与坞站对接）。
2. 如果连接的是有源设备，应关闭该设备。

△ 当 Tablet PC 对接到坞站时，请勿使用 Tablet PC 上的端口或插孔，请使用坞站上的端口和插孔。不使用坞站连接器可能导致性能下降。在 Tablet PC 对接时可以使用它上面的调制解调器插孔，因为坞站上没有调制解调器插孔。

3. 将设备连接到坞站上的插孔或连接器。
4. 如果连接的是有源设备，请将设备的电源线插头插入接地的电源插座。
5. 打开该设备。
6. 按 Tablet PC 上的电源按钮打开系统。

要断开坞站与标准外接设备的连接，请关闭该设备，然后断开它与坞站的连接。

连接显示器

要将外接显示器连接到系统，请将显示器电缆插入坞站背面的外接显示器连接器。



在 Tablet PC 与坞站对接时，将显示器电缆连接到 Tablet PC 连接器可能导致服务性能下降。

Tablet PC 和坞站不能同时连接 VGA 设备（如显示器和投影机）。例如，如果将显示器连接到坞站，则不能将投影机连接到 Tablet PC 外接显示器连接器。您必须断开 Tablet PC 的对接，或者从坞站中拔下显示器，然后才能将投影机连接到坞站。



如果在 Tablet PC 对接时，显示设备无法显示图像，请参阅第 3 章 [“使用桌面视频配置文件”](#)。

连接 USB 设备

外接 USB 设备（例如键盘、鼠标、驱动器、打印机、扫描仪或集线器）可以连接到坞站上。坞站上的 USB 连接器支持符合 USB 2.0 和 1.1 标准的设备。要了解坞站上 USB 连接器的位置，请参阅第 1 章 [“识别部件”](#)。

USB 集线器是一种连接设备，可以有源的，也可以是无源的。有源集线器必须连接外部电源。无源集线器则必须连接到坞站上的 USB 连接器，或者连接到有源集线器。USB 集线器可以连接到坞站上的 USB 连接器或其它 USB 设备上。集线器支持不同数量的 USB 设备，用于增加系统中 USB 设备的数量。

有些 USB 设备可能需要其它支持软件，这些软件通常随设备一起提供。有关特定设备的软件信息，请参阅设备附带的说明文档。

使用通信设备

在 Tablet PC 对接到坞站上时，要将系统连接到网络上，应将网络电缆插入坞站背面的 RJ-45 网络插孔，而不要插入 Tablet PC 上的 RJ-45 网络插孔。



注意：同时将网络电缆连接到 Tablet PC 和坞站上的插孔将导致网络访问性能下降，也可能导致网络访问失败。

即使将网络电缆插入坞站上的 RJ-45 网络插孔中，有线网络的连接和活动也是由 Tablet PC 顶部（Tablet PC 处于纵向位置时）或左侧（Tablet PC 处于横向位置时）的局域网 (LAN) 连接指示灯指示。而无线网络连接和活动则由 Tablet PC 前面的无线局域网活动指示灯指示。有关详细信息，请参阅文档库 *Tablet PC 系列* CD 上的 *硬件指南*。

要在对接时使用 Tablet PC 内置的调制解调器，请使用 Tablet PC 下方的 Tablet PC RJ-11 电话插孔。

安装和卸下屏幕保护器

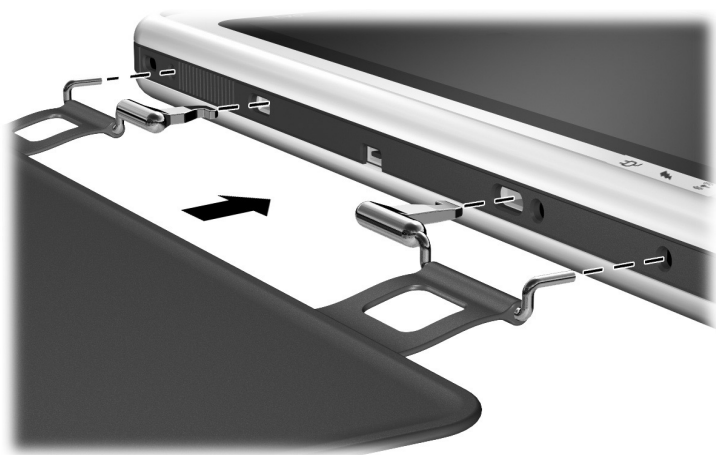
如果只使用 Tablet PC，可以将屏幕保护器安装在 Tablet PC 上。如果 Tablet PC 连接了 Tablet PC 键盘，则应将屏幕保护器安装在键盘上。

在将屏幕保护器安装到 Tablet PC 或键盘上时，务必将屏幕保护器上的对准键插入 Tablet PC 或键盘上的对准键插槽中。

将屏幕保护器安装到 Tablet PC 上

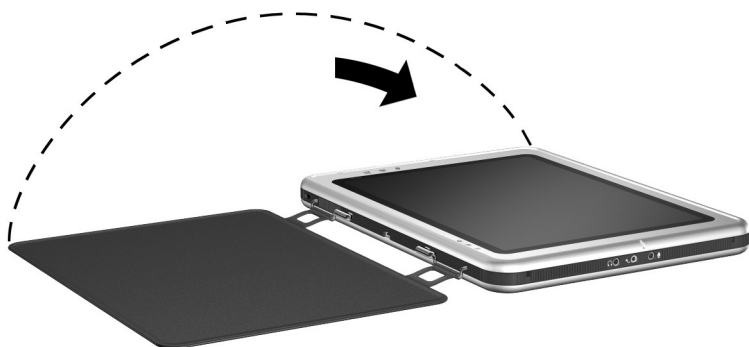
要将屏幕保护器安装到 Tablet PC 上，请执行以下操作：

1. 将屏幕保护器上的 4 个插脚（两组，每组两个）与 Tablet PC 上的两个通用连接插槽和两个屏幕保护器插槽对准。
2. 将屏幕保护器上的插脚按入 Tablet PC 上的插槽。



将屏幕保护器安装到 Tablet PC 上

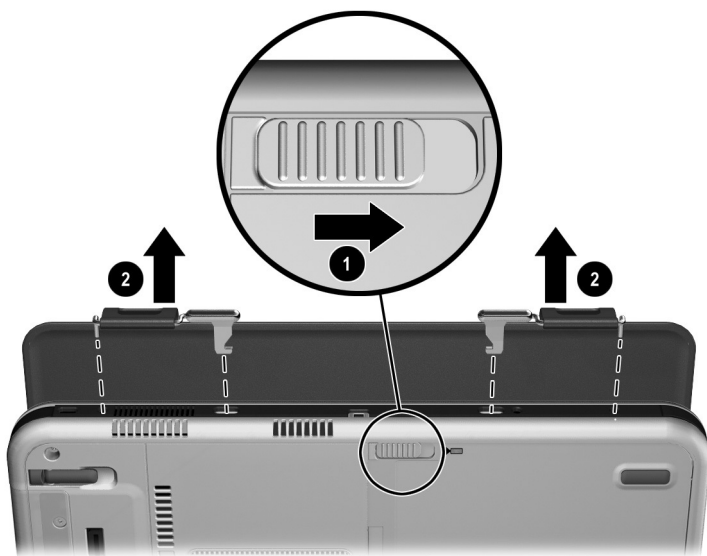
3. 折起屏幕保护器，使其覆盖在 Tablet PC 屏幕上。



折起屏幕保护器，使其覆盖在 Tablet PC 屏幕上

从 Tablet PC 上卸下屏幕保护器

要从 Tablet PC 上卸下屏幕保护器，请滑动并按住 Tablet PC 上的连接释放开关 **①**，然后从 Tablet PC 的插槽中拔出屏幕保护器插脚 **②**。

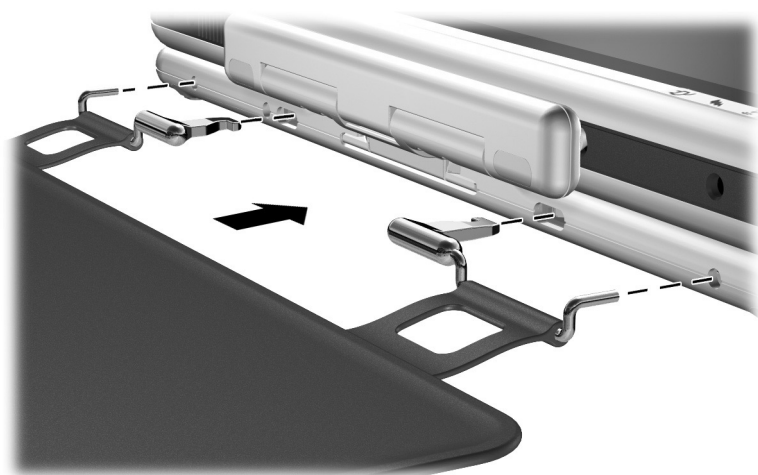


从 Tablet PC 上卸下屏幕保护器

将屏幕保护器安装到键盘上

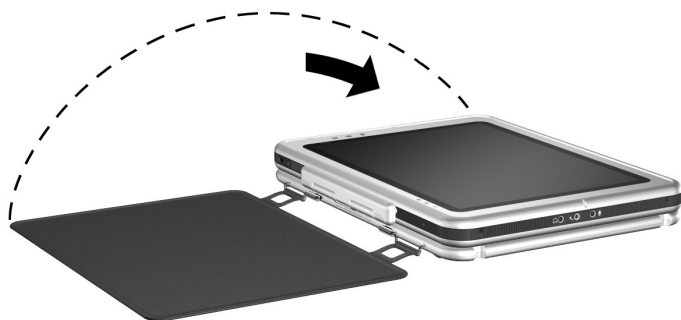
要将屏幕保护器安装到键盘上，请执行以下操作：

1. 将屏幕保护器上的 4 个插脚（两组，每组两个）与键盘上的两个通用连接插槽和两个屏幕保护器插槽对准。
2. 将屏幕保护器上的插脚按入键盘上的插槽。



将屏幕保护器安装到键盘上

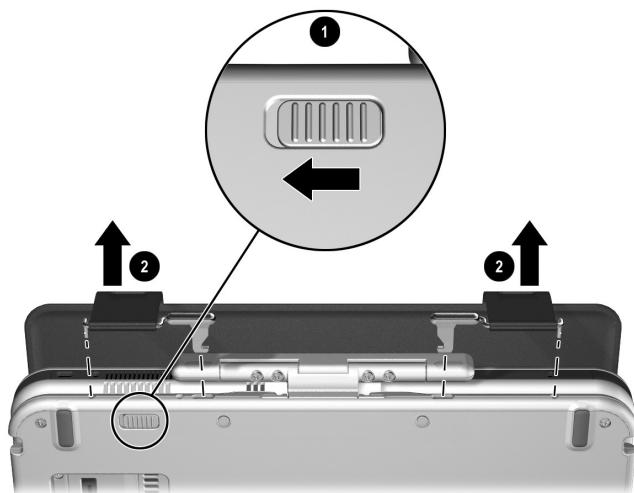
» 折起屏幕保护器，使其覆盖在 Tablet PC 屏幕上。



折起屏幕保护器，使其覆盖在连接有键盘的 Tablet PC 屏幕上

从键盘上卸下屏幕保护器

要从键盘上卸下屏幕保护器，请滑动并按住键盘上的连接释放开关 ❶，然后从键盘的插槽中拔出屏幕保护器插脚 ❷。



从键盘上卸下屏幕保护器

故障排除

获取帮助

如果本指南中没有列出您所遇到的问题，您可以从以下位置获取进一步的信息和其它帮助。

HP 客户服务中心

在北美洲，HP 客户服务中心的电话是 1-800-474-6836。此项服务每天 24 小时、每周 7 天全天候提供。



为不断地改进质量，可能会进行电话记录或跟踪。

在北美洲以外，请致电距离最近的 HP 客户服务中心。HP 客户服务中心的电话号码在 HP 网站上列出。请登录 Internet 访问 HP 网站 <http://www.hp.com>。然后从下拉列表中选择国家/地区。

在您致电 HP 之前，一定要准备好以下物品和信息：

- 您的 Tablet PC 坞站
- 所有 HP 硬件的序列号（位于硬件上粘贴的产品识别标签上）
- 出现问题的情况
- 所使用的硬件和软件
- 出现的设备和错误消息列表

HP 网站

HP 网站中包含有关本产品的最新信息和最新驱动程序。您可以通过登录 Internet 访问 HP 网站 <http://www.hp.com>。

HP 授权经销商


要获得距您最近的 HP 授权经销商的名称，可采用以下几种方法：

- 在美国，请拨打 1-800-345-1518。
- 在加拿大，请拨打 1-800-263-5868。
- 在其它地区，请访问 HP 网站获取地址和电话号码，或者参阅随 Tablet PC 附带的*世界各地电话号码手册*（仅英文版）。

问题、原因和解决方法

下表列出了可能出现的各种问题、问题的可能原因以及建议采取的解决方法。

对接问题

问题	可能的原因	解决方法
Tablet PC 未正确对接。	Tablet PC 没有完全固定。	在对接 Tablet PC 时，请务必用手托住对接底座的背面。压紧 Tablet PC 上面的角和对接底座，使对接连接器就位。
	Tablet PC 与对接底座的对准支架未对准。	托住对接底座的背面，重新对准 Tablet PC，并将 Tablet PC 上面的角与对接底座压紧。
无法断开 Tablet PC 的对接。	弹片可能没有足够的力量。	将释放手柄再向外拉。  用力过大可能会损坏系统部件。

Tablet PC 方向问题

问题	可能的原因	解决方法
Tablet PC 不是主显示屏。	Tablet PC 处于观看模式。	将 Tablet PC 更改为写模式。请参阅本指南中的“ 改变 Tablet PC 的观看角度 ”。有关 Tablet PC 的观看模式和写模式的详细信息，请参阅文档库 <i>Tablet PC 系列 CD</i> 的软件指南。
当 Tablet PC 处于观看模式或写模式时，不显示默认的应用程序。	桌面视频配置文件已禁用。	启用桌面视频配置文件。请参阅第 3 章“ 使用桌面视频配置文件 ”。
	应用程序已从配置文件中删除。	在配置文件首选项中重置默认的应用程序。请参阅第 3 章“ 使用桌面视频配置文件 ”。

多功能插槽设备问题

问题	可能的原因	解决方法
多功能插槽驱动器未被识别为系统的一部分。	驱动器没有正确插入多功能插槽中。	取出驱动器，然后重新插入驱动器，请参阅第 4 章 “使用 Tablet PC 坞站和屏幕保护器”。

外接设备问题

问题	可能的原因	解决方法
新设备未被识别为计算机系统的一部分。	设备电缆或电源线松脱。	确保设备与坞站之间的所有电缆均连接牢固。 确保设备与电源插座之间的所有电源线均连接牢固。
	设备是在系统处于打开状态时连接的。	关闭系统，打开设备（如果适用），然后重新启动 Tablet PC。
	电缆连接到错误的连接器。	要识别坞站的连接器，请参阅第 1 章 “识别部件”。要识别要使用的连接器，请参阅随设备附带的文档。
	Tablet PC 上需要安装设备驱动程序。	按照设备生产商的说明安装驱动程序。

尺寸


坞站需要的桌面空间如下：

- 观看模式：20.3 × 20.3 厘米（8.0 × 8.0 英寸）
- 写模式：21.6 × 45.7 厘米（8.5 × 18 英寸）

工作环境

因素	公制	美制
温度		
工作时	10 到 35 摄氏度	50 到 95 华氏度
非工作时	-10 到 60 摄氏度	14 到 140 华氏度
相对湿度（未冷凝）		
工作时	10% 到 90%	10% 到 90%
非工作时	5% 到 90%	5% 到 90%
最大海拔高度（未加压）		
工作时	3048 米	10000 英尺
非工作时	9144 米	30000 英尺

额定输入功率

输入功率	额定值
工作电压	100–120/220–240 Vrms
工作电流	1.7/0.85 A RMS
工作频率范围	50–60 Hz AC
使用直流电源供电时	最大 18.5 V
 本产品针对挪威的 IT 电源系统设计，相位间电压不超过 240 Vrms。	

索引

字母

CD-ROM 驱动器 4-5

CD-RW 驱动器 4-5

DVD/CD-RW 驱动器 4-5

DVD 驱动器 4-5

HP 授权经销商 A-2

RJ-11 电话插孔 4-12

RJ-45 网络插孔 1-4

Tablet PC

 对接对准插槽 1-6

 对准插槽 1-7, 1-8

 方向 4-2, 4-3

 屏幕保护器插槽 1-7, 1-8

 通用连接插槽 1-7, 1-8

USB

 连接器位置 1-4

 设备 4-11

A

安全保护缆锁槽口 1-5, 4-8

B

帮助资源 A-1

部件

 Tablet PC 1-7, 1-8

 背面 1-4

 键盘 1-8

 前面 1-2

 右侧 1-3

 左侧 1-5

C

插脚, 屏幕保护器 4-13

插孔, 连接 1-4

尺寸 B-1

垂直方向 4-2

D

打开/关闭系统 2-15

电击警告 2-2

电源 2-2

电源连接器 2-2

电源线 2-2

断开对接 2-14

断开外接设备 4-10

对接

 Tablet PC 2-3, 2-7, 2-11

 带有键盘 2-4

 底座 1-2

 连接器 1-2, 2-3

 问题 A-3

对接弹片 1-2

对接限位锁定器 1-2

对准 Tablet PC 2-5, 2-9

对准插槽 1-6, 1-7, 1-8, 2-5, 2-9

对准支架 1-2, 2-5, 2-9

多功能插槽设备

安全保护插槽 4-8

插入 4-6

连接器 1-5

取出 4-6

释放杆 1-5

外接 4-8

问题 A-4

E

额定输入功率 B-2

F

方向

改变 4-2, 4-3

问题 A-3

附件释放开关

Tablet PC 键盘 1-8

G

工作环境 B-2

故障排除 A-1

观看模式 4-2, 4-4, B-1

H

海拔高度规格 B-1

横向 4-2

J

集线器 4-11

技术支持 A-1

交流电源连接器 1-4

交流电源适配器 2-2

角度, 改变 Tablet PC 4-4

静电 4-5

L

连接器和连接

USB 设备 1-4, 4-11

电源 2-2

对接 1-2, 2-3

交流电源适配器 2-2

调制解调器 4-12

外接多功能插槽 1-5

外接设备 1-4, 1-5, 4-9

网络 4-12

连接释放开关

Tablet PC 4-15

Tablet PC 键盘 4-17

键盘 4-17

P

屏幕保护器

安装 4-13, 4-16

插槽 1-7

插脚 4-13

对接 2-3

卸下 4-15, 4-17

屏幕保护器插槽 1-8

R

软盘驱动器 4-5

S

设备

USB 4-11

通信 4-12

外接多功能插槽 4-8

湿度规格 B-1

释放杆, 多功能插槽 1-5, 4-7

释放开关，连接

Tablet PC 4-15

键盘 4-17

在 Tablet PC 键盘上 4-17

释放手柄，对接底座 1-2, 2-14

视图 4-3

手柄，释放 1-2

枢轴架 1-3

输入功率规定 B-2

水平方向 4-2

T

通信设备 4-12

通用连接插槽

Tablet PC 1-7, 1-8

键盘 1-8, 4-13

W

外接设备

连接 4-8, 4-9

连接器位置 1-5

网络插孔 1-4, 4-12

温度规定 B-1

问题 A-3

X

写模式 4-2, 4-4, B-1

Y

音频线路输出插孔 1-4

音频线路输入插孔 1-4

硬盘驱动器 4-5

Z

支架，对准 1-2

桌面视频配置文件 4-4

纵向 4-2